



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5 - 6 \div 2 =$$

$$\frac{3}{5} \times 5 - 3,9 =$$

$$2,1 - 5 \times 5 =$$

$$3,5 \times 3 + 3,1 =$$

$$3,9 \times 3 - \frac{1}{3} =$$

$$4,3 \times 5 + 4,1 =$$

$$3 - 20 \div 4 =$$

$$4 - 12 \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + 5,7 =$$

$$3 - 12 \div 4 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5 - 6 \div 2 = 2$$

$$\frac{3}{5} \times 5 - 3,9 = (-\frac{9}{10})$$

$$2,1 - 5 \times 5 = (-\frac{229}{10})$$

$$3,5 \times 3 + 3,1 = \frac{68}{5}$$

$$3,9 \times 3 - \frac{1}{3} = \frac{341}{30}$$

$$4,3 \times 5 + 4,1 = \frac{128}{5}$$

$$3 - 20 \div 4 = (-2)$$

$$4 - 12 \div 3 = 0$$

$$\frac{1}{2} \times 4 + 5,7 = \frac{77}{10}$$

$$3 - 12 \div 4 = 0$$